

Créez une plateforme pour amateurs de Nutella

1 - Planification du projet

[Dépot Github](#)

[Tableau Trello](#)

[Analyse fonctionnelle](#)

[Application sur Heroku](#)

2 - Création d'un nouveau projet Django

création d'un environnement virtuel avec pipenv puis installation du packet django 2.1.7

Création du projet

```
django-admin startproject purbeurre
cd purbeurre
manage.py startapp
```

création de variables d'environnement .env ENV=DEV SECRET_KEY= [SECRETKEY] DB_NAME=purbeurre
DB_USER=root DB_PASSWORD=root

Modification du fichier de configuration

- Langue et fuseau horaire
- Configuration PROD/DEV
- Ajout de la fonction `get_env_variable()`
- Configuration de la base de donnée

Création des dossiers static et templates

```
└─ purbeurre
    └─ authentication.....=> Authentication application
        ├── __init__.py
        ├── admin.py
        ├── apps.py
        ├── forms.py
        ├── migrations
        ├── models.py
        ├── static
        ├── templates
        │   ├── authentication
        │   │   ├── account.html
        │   │   └─ register.html
        └─ registration
```

```

├── login.html
├── tests
│   ├── __init__.py
│   ├── test_account.py
│   ├── test_login.py
│   ├── test_logout.py
│   └── test_register.py
├── urls.py
├── views.py
├── products.....=> Products application
│   ├── __init__.py
│   ├── admin.py
│   ├── apps.py
│   ├── management
│   │   ├── commands
│   │   └── fillindb.py
│   ├── migrations
│   ├── models.py
│   ├── templates
│   │   ├── products
│   │   │   ├── base_product_title_img.html
│   │   │   ├── detail.html
│   │   │   ├── myproducts.html
│   │   │   ├── result.html
│   │   │   ├── search.html
│   │   └── substitute_confirm_delete.html
│   ├── tests
│   │   ├── __init__.py
│   │   ├── pytest_fixture.py
│   │   ├── test_delete.py
│   │   ├── test_detail.py
│   │   ├── test_myproducts.py
│   │   ├── test_result.py
│   │   ├── test_save.py
│   │   └── test_search.py
│   ├── urls.py
│   └── views.py
├── purbeurre.....=> Project folder
│   ├── __init__.py
│   ├── settings.py
│   ├── static
│   ├── tests
│   │   ├── __init__.py
│   │   └── test_purbeurre.py
│   ├── test_settings.py
│   ├── urls.py
│   └── wsgi.py
├── manage.py
├── pytest.ini
├── static .....=> core statics
└── templates.....=> core templates

```

3 - Mise en place du Front

Réalisation de 5 pages à partir du template pour correspondre au cahier des charges. (doc/front/*)

- Accueil
- Résultats / Mes aliments
- Page Aliment
- Mon Compte
- Mention légales (génération sur le site generer-mentions-legales.com)

Découpage avec une partie base et différents blocs.

4 - Purbeurre

C'est le module principal du projet.

il y a les composants communs dans les dossiers *template* et *static*.

index : la page d'accueil du site

J'ai utilisé la vue générique `TemplateView` directement dans `urlpatterns` en définissant le *template* cible.

```
urlpatterns = [  
    path('', TemplateView.as_view(template_name='products/index.html'),  
        name='index'),  
]
```

J'ai placé ici et procédé de même pour la page de mentions légales.

Il y a également l'import des *urlpatterns* des application sont préfixées.

Compétences acquises sur ce module.

- Utilisation de vue générique directement dans `urlpatterns` (*index*)

4 - Authentification

Ce module permet d'adapter le module *User* intégré à Django pour l'utiliser avec l'adresse email à la place du *username*

[purbeurre/authentication/models.py](#)

Surcharge du model *User* afin de l'utiliser avec l'adresse email. Il a fallut créer un *Manager* pour ce changement: `MyUserManager`

login : permet à l'utilisateur de se connecter

```
urlpatterns = [  
    path('login/', auth_views.LoginView.as_view(), name='login'),  
]
```

J'ai utilisé la vue générique `LoginView` qui appelle le template `registration/login.html` par défaut.

logout : déconnecte l'utilisateur.

J'ai utilisé le décorateur `@login_required` qui permet de renvoyer vers l'adresse définie dans `settings.LOGIN_URL` si l'utilisateur n'est pas authentifié.

J'ai utilisé le raccourci `redirect`.

```
@login_required  
def LogoutView(request):  
    logout(request)  
    return redirect('products:index')
```

register : création d'un utilisateur.

J'ai utilisé la vue générique `FormView` et le formulaire générique `UserCreationForm` qu'il a fallu adapter pour prendre en compte l'*email* à la place de *username*.

Utilisation de la méthode `form_valid` pour enregistrer le formulaire

account : affichage de la page d'information sur l'utilisateur.

J'ai utilisé le Mixin `LoginRequiredMixin` pour vérifier que l'utilisateur est bien connecté.

Utilisation de la méthode `get` pour afficher la page et récupérer les informations sur l'utilisateur (en session dans `request`).

Compétences acquises sur ce module.

- Surcharge de *model* de base de Django (*User*)
 - Utilisation de vues génériques (*LoginView*, *FormView*)
 - Utilisation de formulaire générique et adaptation (*UserCreationForm*)
 - Utilisation de la vérification d'authentification de 2 manières (décorateur pour les "vues fonctions" et Mixin pour les "vues class")
 - Utilisation de raccourcis (*render*, *redirect*)
 - Utilisation de CBV (*AccountView*, *RegisterView*)
-

5 - Products

Mise en place d'une commande personnalisée `django-admin` pour peupler la base de donnée

```
└─ products
  └─ management
    └─ commands
      └─ fillindb.py
```

La commande:

```
python manage.py fillindb 50
```

search : recherche d'un produit dans la base.

J'ai utilisé une vue générique `ListView`.

- Je récupère l'élément à rechercher `query` qui est une requete `GET`
- Je définie la requete dans la base de donnée avec la méthode `get_queryset`
- Je rajoute des éléments à `context` pour mon template avec la methode `get_context_data`

[products/search.html](#)

Je fais une boucle sur `object_list` pour afficher les produits.

Il y a un test sur `object_list` pour afficher un message si la requete ne renvoie rien.

Mise en place de la pagination pour afficher des pages de 9 produits.

result : recherche de produits de substitution dans la base.

J'ai utilisé une vue générique `ListView`.

Requête sur la liste de produit:

```
Product.objects\
    .filter(category=self.product.category)\
    .filter(nutrition_grades__lte=self.product.nutrition_grades)\
    .exclude(id=self.kwargs['product_id'])\
    .order_by('nutrition_grades')[:9]
```

1. Filtre sur la même catégorie que le produit d'origine
2. Filtre sur un `nutrition_grades` supérieur ou égal
3. Exclusion du produit d'origine
4. Classement par `nutrition_grades` (ordre croissant) et limitation aux 9 premiers produits

Récupération de la variable dans l'url

url.py

```
path('<int:product_id>/result/', views.ResultView.as_view(),
name='result'),
```

views.py

```
self.product = Product.objects.get(pk=self.kwargs['product_id'])
```

Affichage d'un message si le produit à déjà été enregistré

1. récupération de *allreadysaved* dans `self.request.GET`
2. ajout dans `context`
3. test dans [product/result.html](#) pour afficher le message

detail : affiche les détail d'un produit.

J'ai utilisé une vue générique `DetailView`.

La requête se fait sur la clé primaire qui arrive dans l'url : `<int:pk>`

```
urlpatterns = [
    path('<int:pk>/detail/', views.DetailProductView.as_view(),
name='detail'),
]
```

Je récupère le nom du produit dans `kwargs['object']`

myproducts : affiche les pairs de produits enregistrés.

J'ai utilisé une vue générique `ListView`.

Il y a une requête sur la table `Substitute` filtré sur l'id de l'utilisateur

```
def get_queryset(self):
    return
    Substitute.objects.filter(user_id=self.request.user.id).order_by('-id')
```

Les données sont ensuite récupérées dans la page [products/myproducts.html](#)

- `object_list[0].product_id` : donne accès à la table Product pour le produit d'origine
- `object_list[0].substitute_id` : donne accès à la table Product pour le produit de substitution

Utilisation de `LoginRequiredMixin` pour protéger la page

Affichage d'un message si il n'y a pas de retour à la requête.

Mise en place de la pagination pour afficher des pages de 5 substituts.

`delete` : supprimer une paire de produit enregistré

J'ai utilisé une vue générique `DeleteView`

J'ai appelé la vue avec une requête `GET` afin de pouvoir afficher une page de confirmation.

le nom du template par défaut : `products/substitute_confirm_delete.html`

Compétences acquises sur ce module.

- Utilisation de vue générique (`ListView`, `DetailView`, `DeleteView`)
- Définition d'une requete spécifique dans une vue générique (`get_queryset`)
- Ajout d'éléments à `context` dans une vue générique (`get_context_data`)
- Requête "complexe" (`result`)
- Utilisation de l'utilisateur en session pour faire une requête (`myproducts`)
- Récupération de données sur une table `ManyToMany`
- Utilisation du nom du template générique (`delete`)
- Utilisation du module `Paginator`

6 - Mise en ligne

Mise en production

Création de l'application sur l'interface web de Heroku puis ajout du remote

```
heroku git:remote -a bc-ocdapythonpr8
```

Activation de Postgres

```
heroku addons:create heroku-postgresql:hobby-dev
```

Définition de DATABASES

```
DATABASES = {
    'default':
        dj_database_url.config(conn_max_age=600, ssl_require=True)
}
```

Création du [Procfile](#)

Création des variables d'environnement sur Heroku

```
heroku config:set ENV=PRODUCTION  
heroku config:set SECRET_KEY=['%secret_key%']
```

Envoi vers Heroku

```
git push heroku master
```

Migration et peuplage de la base

```
heroku run bash  
python purbeurre/manage.py migrate  
python purbeurre/manage.py fillindb 50
```

Mise en place de Travis : https://travis-ci.org/Zepmanbc/oc_dapython_pr8

[.travis.yml](#)

Mise en place de Coveralls : https://coveralls.io/github/Zepmanbc/oc_dapython_pr8